

# DAYA LARUT MINERAL BORAT DI DALAM AIR

## Kalsium dan Magnesium Borat



**TIDAK DAPAT  
LARUT DALAM AIR**  
(0,08 g/ 100 ml)

### Hydroboracite



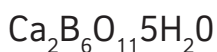
Tidak larut dalam air (0,08 g/100 ml) 48%  $\text{B}_2\text{O}_3 \rightarrow 15\% \text{B}$

## Kalsium Borat



**SEBAGIAN LARUT  
DALAM AIR**  
(0,47 g/ 100 ml)  
<10% larut dalam air

### Colemanite



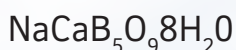
Tidak larut dalam air (0.47 g/100 ml) 40-48%  $\text{B}_2\text{O}_3 \rightarrow 15\% \text{B}$

## Sodium and Calcium Borate



**SEBAGIAN LARUT  
DALAM AIR**  
(1,09 g/100 ml)  
24,5-45,5% larut dalam air

### Ulexite



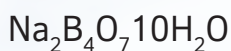
Sebagian larut dalam air (1,09 g/100 ml) 32 a 42%  $\text{B}_2\text{O}_3 \rightarrow 8-15\% \text{B}$

## Sodium Borat



**LARUT DALAM AIR**  
(2,65 g/100 ml)  
100% larut dalam air

### Tincal (Borax)



Larut dalam air (2,65 g/100 ml) 35%  $\text{B}_2\text{O}_3 \rightarrow 11\% \text{B}$



**LARUT DALAM AIR**  
(1,90 g/100 ml)  
100% larut dalam air

### Kernite



Larut dalam air (1,90 g/100 ml) 48%  $\text{B}_2\text{O}_3 \rightarrow 15\% \text{B}$